Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/717,306	FJELDSTAD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Michael A. Lyons	2877	

<b>√</b>	Reject d
=	Allowed

_	(Through num ral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elect d
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

C	aim	Date								Claim Date							<b>]</b> ::::	Claim Date													
																			1		1	Date									
Final	Original	12/1/03										Final	Original				1					Final	Original								
ﻧ≣	E	2						1				ίΞ	į									ᇉ	Ē		1 1	ı					
	$\perp$	Ĺ											0										0								
	1												51								1::::		101			$\neg$	1	1		+	$\top$
1	2	=											52								]::::		102	T	П			T			
2	3	=	<u> </u>	<u> </u>						$\sqcup$			53								]:::		103		П		T	1	T-	$\top$	
3	4	=		<u> </u>	L	<u> </u>			Ш				54	L									104			$\exists$	1				T
	5	_				<u> </u>							55										105				T		T	T	1
4	6	=			L					$\sqcup$			56										106	П		$\Box$			1	Τ	
5	7	=		L		_	_	<u> </u>					57										107						1	Т	Т
6	8	=		_	L_	<u> </u>		Ш			:::1		58										108	"					1	T	
7	9	=			L	<u> </u>							59										109					T	Т	T	
	10	_											60										110			1	$\neg$	T		1	$\vdash$
8	11	=											61										111		П			$\top$	1	1	
9	12	Ξ				L							62			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{oxed}$			$oxed{\mathbb{I}}$			112	Π		T	$\top$	1	1	T	$\Box$
10	13	=											63		$\Box$	$\Box$	$\prod$				]		113			$\neg$	1	$\top$	Т	1	$\Box$
11	14	=	L										64		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$		$\prod$					114			1	7	٦.	$\top$	T	
12	15	=											65			- 1		П					115	П		$\neg$	T	_	T	$\vdash$	$\vdash$
13	16	=									[		66			- [ "							116					$\top$		†	$\Box$
14	17	=									[		67		$\neg$					7			117			$\top$	$\top$	+	$\top$		$\vdash$
15	18	=											68					1		1			118			$\top$	$\top$	_			$\vdash$
16	19	=									==[		69							T			119			$\neg$	$\top$	†		$\vdash$	$\vdash$
17	20	=								7			70			7	1						120			$\top$	_	$\top$	╈	t	$\Box$
	21									$\neg$			71			丁	T						121			$\top$	$\top$	$\top$	+	<del>                                     </del>	П
18	22	=						П		<b>-</b>			72				7						122			1	┪	T	✝	1	Н
	23										[		73		7		1		$\neg$				123	П		T	$\top$	$\top$	1		П
	24										[	Ĭ	74						$\neg$				124			Ť	_	T	1		М
20	25	II									:::[		75							1			125			1		1.	1	Г	М
19	26	=											76										126		$\neg$	+	$\top$	十	1	H	Н
21	27									$\neg$	Γ		77	Ī	•	$\top$	1			T			127			7	Ť	T	1	$\vdash$	
22	28									$\neg$	Ī		78			$\top$			$\neg$				128			$\top$	T	$\top$	1	П	П
23	29	=								$\neg$	Γ		79			$\top$	1						129		$\neg$	┪	$\top$	✝	T	Н	М
	30									7	١ſ		80			1			$\top$	1			130		$\top$	$\top$	+	1		Н	П
	31								$\top$		Γ		81	Ĭ									131			-	╅	$\top$	1	$\Box$	П
	32									7	Γ		82				1						132			-		1	$\vdash$	Н	
	33						ĺ						83					П		$\top$			133	$\neg$		$\top$	+	+	<u> </u>	Н	П
	34												84		$\top$	$\neg$	T			$\top$			134	$\Box$		$\top$	1	$\top$	1	$\vdash$	Н
	35		$\Box$		╝				$\Box$		Γ		85		$\Box$					$\top$			135	ı	$\dashv$	$\top$	$\top$	1			П
	36		$\Box$					$\Box$	$\Box$				86							$\top$			136	1		$\neg$	†"	1	Т	П	П
	37						$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		Γ		87		J	$\prod_{i=1}^{n}$	Ι						137		$\top$	$\neg \vdash$		1			Н
	38			$\Box$			$\Box$		$\Box$		<b>::[</b>		88	$\Box$		T	Γ						138		十	1	$\top$	$\top$		П	$\dashv$
	39				┚	J	$\Box$				#[		89						-	$\top$			139	$\neg$	$\top$	1	$\top$	$\top$			$\dashv$
	40				$\Box$						ijſ		90				Г						140	$\neg$		T	1	1		$\sqcap$	$\dashv$
	41				$\Box$				$\Box$ $\Box$		ा		91		$\neg$					$\top$			141	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$		H	$\dashv$
	42		J						$\Box$				92						$\top$	$\top$			142	一		$\top$	$\top$	T	П	一	$\dashv$
	43		J		J				$\prod$	]:	ſ		93				Γ		$\top$				143	$\neg$	$\top$	十	T	1	П	$\sqcap$	$\neg$
	44		$\Box$	$\Box$				$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		Γ		94			Т			$\top$				144	寸		1	1	1	П	$\Box$	$\dashv$
	45		$\Box$					$oxed{T}$			Γ		95			Τ							145	7	+	$\top$	+	1	П	$\sqcap$	$\dashv$
]	46	J	J	$\Box$	$\Box$		$\Box$	$\Box$		]	Γ		96	$\Box$						$\Box$			146	$\neg \uparrow$	$\neg$	1	1	1	П	$\dashv$	$\dashv$
[	47	┚	J	_T					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				97		T					$\top$			147	$\neg$	_		$\dagger$	1.	М	$\dashv$	$\neg$
	48			$oldsymbol{\mathbb{I}}$			$\Box$	$\Box$	I		ijΓ		98				Ĺ			$\top$			148	1	$\dashv$	$\top$	1		П	$\neg$	$\dashv$
	49		$\Box$			$\Box$		$\Box$					99		T								149		$\top$	$\top$	1		П	$\dashv$	$\dashv$
	50	[				T	Ţ	T		- [::	- [		100	Т		T					::::		150		$\top$	7	1	Т	П	_	$\neg$